In	de	<i>,</i> 0	f C	`la	im	c
"	uez	v	, u	, I a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3



Application/Control No.

10/650,054

Examiner

Douglas E. Mazzuca

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRUCK, ROLF

Art Unit

3726

√	Rejected
	Alloused

l	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					İ		L	
Cla	.:	_				2-4-				
Cla		-				Date	-		_	
Final	Original	5/2/06								
		J							L	<u> </u>
		1	_	\vdash			_		⊢	┝
<u> </u>	2	1		_	-		_	<u> </u>	-	├
	3	7 7 7	_	-					⊢	┝
<u> </u>	1 2 3 4 5	1	_	H	_	_	_		┝	
	5	1				-			⊢	┝
	6 7	1	_		H		_	\vdash	┝	├
	8	1							┢	├
	a				H			H	H	H
	10	1						\vdash	\vdash	\vdash
	11	\vdash			П	-	-	\vdash	 	
	12	Г	П	Г		П	_		\vdash	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Τ	Г		Г	П	П	П	T	Г
	14									
	15									
	16									
	17									
	18				_					
	19			L	<u> </u>			<u> </u>		
	20	L_		L					<u> </u>	
	21					_				
	22	L			_				L	
	23	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
	24	├-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	25	-	-	-	-	-	-	_	┝	-
	27	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	28	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	_
	28 29			-	-		-	\vdash	<u> </u>	
	30									
	31									
	31 32									
	33 34									
	34	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	L	L.
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	36 37	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	⊢
	3/	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-
-	38 39	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	├-
	40	\vdash	-	-	\vdash	 -	-	-	┢	
	41	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	一	\vdash
	42	\vdash		Т		Т				Т
	43	<u> </u>		Г						
	44									
	45									
	46									
	47									
	48	$oxedsymbol{oxed}$								
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
1	50	l	l	l	ı	l	l	ı	l	ı

E E	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	inal	igina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash	Т	$\overline{}$	_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					-	-		-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			H			\vdash			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		-	_			_		_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	57		_	_	_	_	_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			_			_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	50			_			_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_	_	_	\vdash	-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	-		_	-		\vdash	_	_	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	_	-			-		_	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	-	_			_	_		-	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64			_			_	\vdash	Н	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	_			-	-	_		-	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66	-	-			-		-	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-	-			-	┝	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		68	-	_		_		—	-	-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		69	-		-			_		-	H
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	70		_		-				\vdash	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	-	_	_	_	_	_	-	_	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	72	Н							\vdash	_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	\vdash	_		_	_	_		┢	\vdash
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	-		-	_				\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				\Box					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81						_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	84	L.,	Щ.	L.		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	_			_	L.	\vdash	_	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	87				<u> </u>	L	<u> </u>	-	ļ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	-	-	H	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-
92 93 94 95 96 97 98 99			H	-	<u> </u>	-	\vdash	-	-	⊢	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	91	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	-	-	-
94 95 96 97 98 99		92	\vdash	<u> </u>	-	H	\vdash	\vdash		├-	<u> </u>
95 96 97 98 99		94	-	\vdash	—	Н		\vdash	\vdash	 	\vdash
96 97 98 99		95				7.33					
97 98 99	-	96	Н	\vdash	\vdash			\vdash			
98 99		97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			Г
99		98	Г		Г	\vdash	Г	Г		Г	\vdash
		99			П	Г		Г	Π		

CI	aim	Date								
Uli		<u> </u>				Jack				\dashv
Final	Original									
	101									
	102		_				_			
	103				_	_				
	104				-	_			_	_
	105 106	-	_		_	_		_	_	
	107	-	_	_		<u> </u>	_	\vdash		\vdash
	108					\vdash	-	\vdash		-
	109									
	110									
	111									
	112									
	113		_							
	114	ļ	_				<u> </u>		ļ	Щ
	115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	116 117	_	_	_	-	-	\vdash	-	-	\vdash
	118		-	<u> </u>	┝	┝				Н
-	119				-					
	120	-	-	-		 	-			\neg
	121	-	-	_	\vdash	-	-	-		-
	122						-		_	
	122 123									
	124									
	125				<u> </u>				<u> </u>	Ш
	126				_	_	_	_	_	
	127 128				<u> </u>	_	_		_	Н
	129	<u> </u>	-		<u> </u>	-	\vdash		⊢	\dashv
	130				\vdash		-		H	
	131		\vdash	_		┝	-		\vdash	\dashv
	132				\vdash	┢		П	Г	П
	133								Г	
	134									
	135									
	136				_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	137	L	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	138 139		-	_	-	 	-		<u> </u>	Н
	140	-	-	—	-	┝	-	-	_	Н
-	141	-	-	-	\vdash	-	-	<u> </u>	 	Н
	142	Н	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	143		_		Г	Г		\Box	Г	П
	144									
	145		111		1	1		M		
ρ .	146	\Box	_	$oxed{\Box}$		lacksquare	<u> </u>	_		Ш
	147	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	Ш
	148	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	150						L	<u> </u>	<u> </u>	Ш